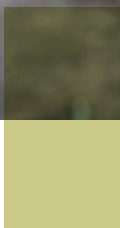
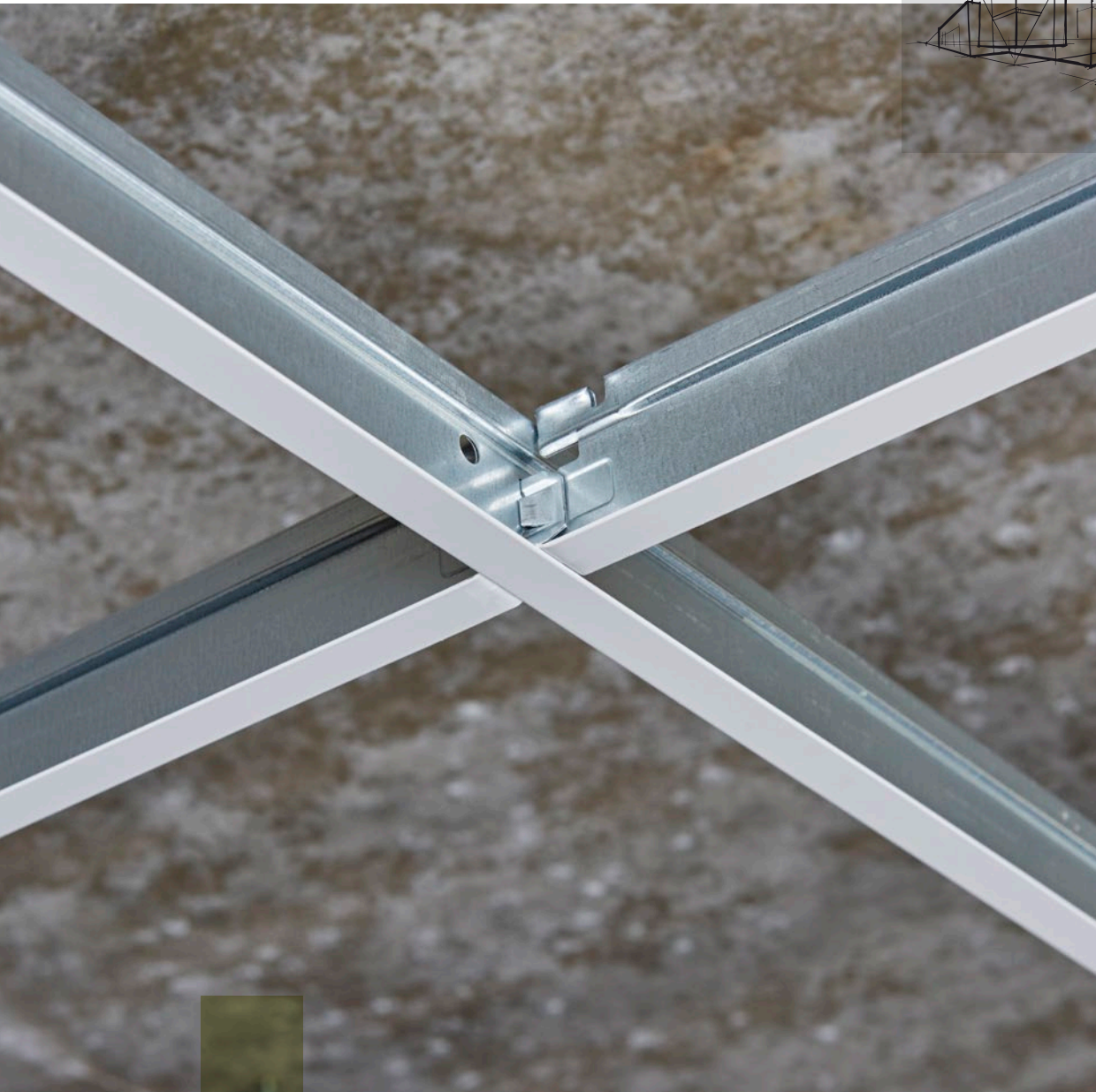
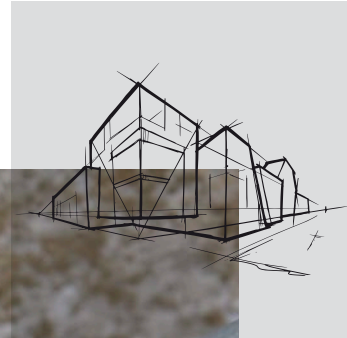


Chicago Metallic[™] T15 Click 2790

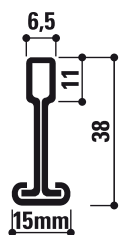
Datablad



Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm profilsystem med bæreprfil og tverrprofiler
- Full høyde (38 mm) for større bæreevne og kompatibilitet med tilbehør
- Et sterkt og stabilt profilsystem som enkelt kan demonteres flere ganger
- Brukes når man ønsker et mer diskret profilsystem i himlingsløsningen

Tverrsnitt



Kanttyper (plater)

Delvis skjult



Synlig



Kobling

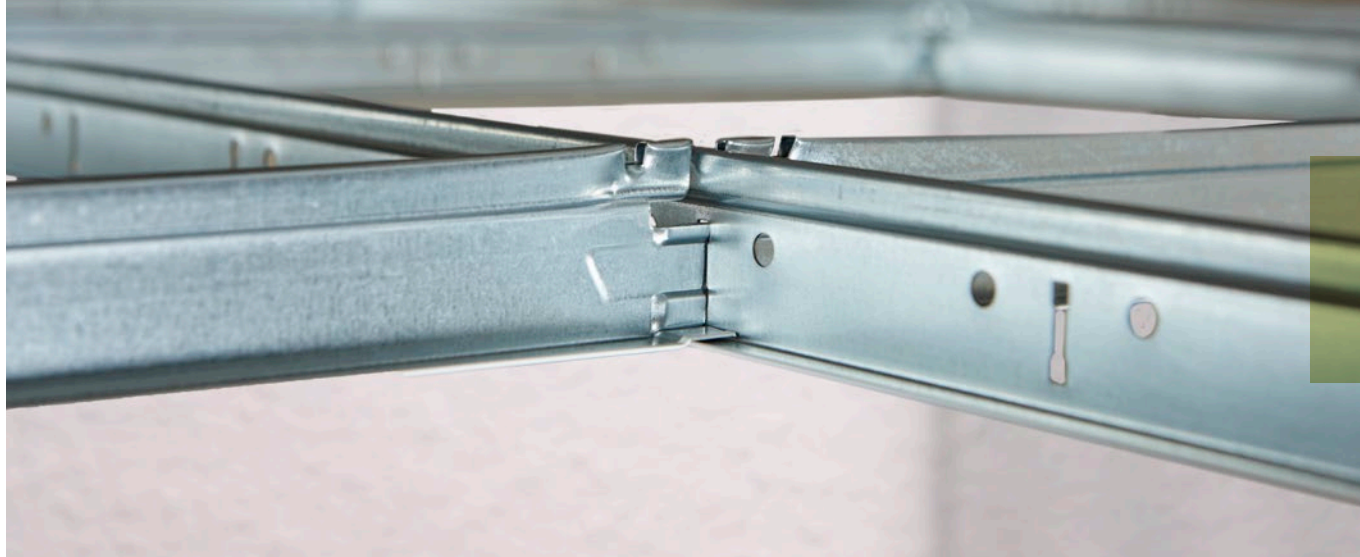
Overlapp



Sortiment

| Produktgruppe | | Komponent | Høyde (mm) | Lengde (mm) | Farger | Stk. pr. pakke | Lm pr. pakke | Kg pr. pakke | Pakker pr. pall | Kg pr. pall |
|--------------------------------|--|--|------------|-------------|---------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| Bæreprfil | | | | | | | | | | |
| T15 MR CL&HK | | Bæreprfil T15 C/H38 | 38 | 3600 | 001, 11 | 15 | 54 | 17,1 | 50 | 856 |
| Tverrprofil | | | | | | | | | | |
| T15 CT CLICK | | Tverrprofil T15 C38 | 38 | 600 | 001, 11 | 45 | 27 | 7,1 | 70 | 498 |
| T15 CT CLICK | | | 38 | 1200 | 001, 11 | 45 | 54 | 13,7 | 72 | 989 |
| Kantprofil alternativer | | | | | | | | | | |
| L24x24 | | Kantprofil 24/24 3050 hvit | 24 | 3050 | 001, 11 | 20 | 61 | 13 | 60 | 782 |
| W8x12 | | Skyggefugeprofil 812 hvit 3050 mm | 15 | 3050 | 001, 11 | 30 | 91,5 | 17,9 | 60 | 1075 |
| W10x15 ALU | | Skyggefugeprofil Alu - Også tilgjengelig som kantprofil | | 4000 | | 25 | 100 | 13,8 | | |
| Tilbehør | | | | | | | | | | |
| HDC 4 | | Plateklips i stål til platetykkelse 15-20 mm (A kant) | | | | 100 | | 0,3 | | |
| WSF | | Kantfjær FIXT | | | | 100 | | 0,6 | | |
| SH 50 | | Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 50mm + låsepinne | 50 | | | 100 | | 2,5 | | |
| QH HHT | | Justerbar pendel - Tilgjengelig i 8 str.: 115 - 2080 mm | | | | | | | | |

Kontakt Rockfon® for det komplette utvalget av kantprofiler og tilbehør.



Utstansninger

| Produktgruppe | Komponent | Høyde (mm) | Lengde (mm) | Slots | Avstand mellom utstansninger (mm) |
|---------------|----------------------|------------|-------------|-------|-----------------------------------|
| T15 MR CL&HK | Bæreprofil T15 C/H38 | 38 | 3600 | 36 | 50 / 100 / 34 x 100 / 50 |
| T15 CT CLICK | Tverrprofil T15 C38 | 38 | 600 | 1 | 300 / 300 |
| T15 CT CLICK | | 38 | 1200 | 3 | 300 / 300 / 300 / 300 |

Kontakt Rockfon® dersom det ønskes spesiallengder eller spesiell plassering av utstansninger.

Egenskaper



Bæreevne

| Pendelavstand (mm) | Modulmål (mm) | Kg/m ² | |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Maksimum nedbøyning 2,5 mm | Maksimum nedbøyning 4,0 mm |
| 1200 | 600 x 600 | 8,1 | 13,5 |
| 1200 | 1200 x 600 | 8,9 | 14,7 |



Reaksjon på brann

A1



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig

Oversikt over egenskaper ved Chicago metallic™ profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Brannmotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Farger

Chicago Metallic profilsystemer fås i forskjellige farger basert på RAL- og NCS-systemene målt i henhold til standardene ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic profiler fås med en rekke forskjellige overflater fra matt til høyglans med et gjennomsnitt på <5, 15 og 50 enheter i en vinkel på 60°. Den matte overflaten måles i en vinkel på 85°. Se fargeforklaringen for deres gjennomsnittlige verdier. Glansenheten måles i overensstemmelse med EN13523 del 2.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.



Rengjøring

Alle Chicago Metallic profiler kan rengjøres med vann og et mildt rengjøringsmiddel i kombinasjon med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklut

Fargeoversikt

Se sortimentstabellen ovenfor, for utvalget av farger for individuelle komponenter.

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Hvit 001 RAL 9003 | Hvit 901 RAL 9010 | Hvit 01 Hvit 916 | Matt White 11 RAL 9003 | L verdi: 93 Glans: 2 ved både 60° og 85° |
| Platinum 54 RAL 7035 | Alugrey 04 RAL 9006 | Galvanised 00 Galvanised 69 | Matt Black 88 RAL 9004 | Glans: 4,5 ved 60° og 11,5 ved 85° |
| Brushed Alu 534 | High Gloss Chrome 14 | Carrara 57 | High Gloss Brass 16 | |
| Hvit 001 / Hvit 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 | Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 | Hvit 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 | Alugrey 04 / Sort 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005 | |

Rockfon Color-all®

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
|  <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p> |  <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p> |  <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p> | | | |
|  <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p> |  <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p> |  <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p> |  <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p> | | |
|  <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p> |  <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p> |  <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p> |  <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p> | | |
|  <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p> |  <p>Storm - 48 NCS S 6020-R90B</p> |  <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p> |  <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p> | | |
|  <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p> |  <p>Clay - 26 NCS S 5005-G80Y</p> |  <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p> |  <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p> |  <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p> | |
|  <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p> |  <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p> |  <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p> | | | |
|  <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p> |  <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p> |  <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p> |  <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p> |  <p>Mercury - 62 NCS S 2502-B</p> | |
|  <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p> |  <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</p> |  <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p> |  <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p> |  <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p> |  <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p> |

NCS-koder er nærmeste fargematch. Den faktiske fargen på Rockfon Color-all®- profiler kan avvike litt fra de trykte farger på grunn av overflatens struktur. Det er mulig å bestille fargeprofilprøver.

Rockfon® er et registrert varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



Rockfon

AS ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

www.rockfon.no